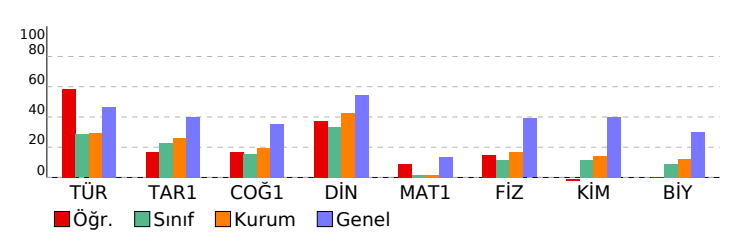


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ÖNDER				994		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,393	233,110	6	10	10	179	18848
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	36	33	27,75	23	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	36	33	27,75	23	▲18,71	▲21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DEBbCBCCbDaeddCcAABDDdeaCEACaE							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal		bcdäbeDcBdCECbaAAbacAcebaBeBBd							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik		b DC B							
Cevap Anahtarı	A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB							
Fen		CAe bd							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	20	10	67
Türkçe								30	20	10	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.								2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.								1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	2	1	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.								2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.								1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Sosyal								30	11	19	37
Tarih-1								12	4	8	33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşa								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	4	8	33
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine								1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	3	3	50
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.								1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili								1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarılır.								1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	0	1	0
Matematik								30	3	1	10
Matematik-1								30	3	1	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.								1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Fen								30	2	3	7
Fizik								10	2	2	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vidayı tanımlar.								1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	0	0
Bitkilerden insan üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	0	0
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle								1	0	0	0